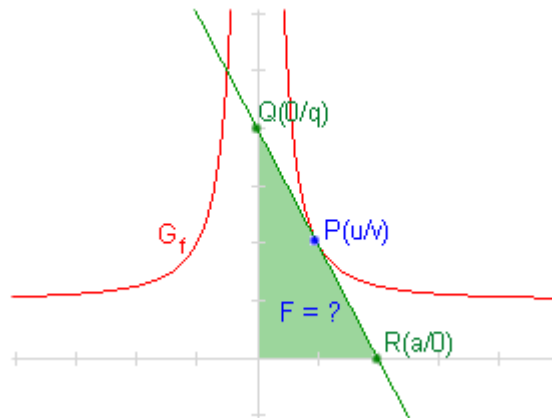


## Lösung Repetitionsaufgabe Nr. 133

- a) Diskutiere die Kurve mit Gleichung  $y = \frac{x^2 + 1}{x^2}$
- b) Im Punkt  $P(u/v)$ , der im I. Quadranten liegt, wird die Tangente an die Kurve gelegt. Die Tangente schneidet die Koordinatenachsen in den Punkten Q und R. Bestimme den Punkt P so, dass der Flächeninhalt des Dreiecks OQR minimal wird.
- c) Berechne den Inhalt des Dreiecks OQR.



Lösung:

a)  $y = f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2} = 1 + \frac{1}{x^2}$ ,  $f'(x) = -2x^{-3}$ ,  $f''(x) = 6x^{-4}$

$G_f$  ist also die um 1 nach oben verschobene Hyperbel mit Gleichung  $y = \frac{1}{x^2}$

$D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,  $G_f$  ist symmetrisch zur y-Achse

y-Achse ist vertikale Asymptote, g:  $y = 1$  ist horizontale Asymptote

Keine Nullstellen, keine Horizontaltangenten, keine Extremal- und Wendepunkte

- b) c) Zielfunktion: Inhalt Dreieck:  $F(a,q) = 0.5 aq$  soll minimal werden.

Nebenbedingungen: a und q in Abhängigkeit von u:

Tangente t:  $y = mx + q$  mit  $m = f'(u) = -2u^{-3}$

t:  $y = -2u^{-3}x + q$

$P(u/1 + \frac{1}{u^2}) \in t$ :  $1 + \frac{1}{u^2} = -2u^{-3} \cdot u + q \rightarrow q = 1 + \frac{3}{u^2}$

t:  $y = -2u^{-3}x + \frac{u^2 + 3}{u^2}$

$A(a/0) = t \cap x\text{-Achse}$ :  $0 = -2u^{-3} \cdot a + 1 + \frac{3}{u^2}$

$a = \frac{u^2 + 3}{u^2} \cdot \frac{u^3}{2} = \frac{u(u^2 + 3)}{2}$  ( $u > 0$  nach Voraussetzung)

Zielfunktion  $F(u) = \frac{1}{4} \frac{(3+u^2)^2}{u}$  soll minimal werden. (wie in Aufgabe 126)

$$F'(u) = \frac{1}{4} \frac{2(3+u^2) \cdot 2u \cdot u - (3+u^2)^2 \cdot 1}{u^2} = \frac{1}{4} \frac{(3+u^2)(4u^2 - 3 - u^2)}{u^2} := 0$$

$$(3+u^2) 3(u^2 - 1) = 0, \text{ also } \underline{u = 1}, \text{ da } u > 0$$

Kontrolle:  $F'(1-\varepsilon) < 0$ ,  $F'(1+\varepsilon) > 0$ , also  $F$  für  $\underline{u = 1}$  minimal.

**Antwort:**

Der Inhalt des Dreiecks wird für  $\underline{u = 1}$  minimal, nämlich  $\underline{F(1) = 4}$ .